



BienVie. S Int.

ОТ ОБЪЕМА К МОДЕЛИРОВАНИЮ

BiViDerma – линейка контурных филлеров на основе гиалуроновой кислоты с DVS-сшивкой



Моделирующая плотность

Филлеры BiViDerma плотные и поэтому создавать четкий контур – просто.



Высокая эластичность

Филлеры BiViDerma сохраняют естественную мимику лица. Гель мягко распределяется в тканях. Риск миграций минимален.



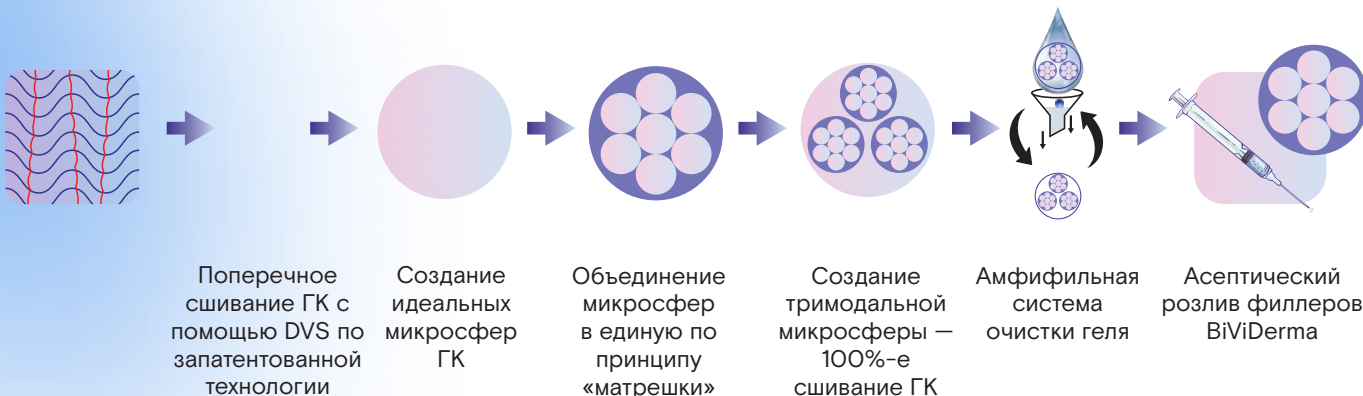
Скульптурная точность

Плотный и вместе с тем мягкий, эластичный гель позволяет легко создавать ту форму лица, которая нужна именно вашему пациенту. Обеспечивает естественный, прогнозируемый результат без отека.



РУ: P3H 2024/22260

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ БИМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



MBMT™

DMCT™

MDAP™



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Легко моделировать естественные контуры лица

⤵ Плотный филлер

- ⤵ Высокая степень сшивки молекул ГК посредством DVS
- ⤵ Однородная структура геля с частицами ГК одинакового размера

Сохраняет форму и не «растекается»

⤵ Гель остается в зоне введения и не растекается в соседние ткани

- ⤵ Молекулы ГК плотно прилегают друг к другу, сохраняя целостность структуры геля
- ⤵ Равномерно сшитые микрогранулы посредством DVS

Не мигрирует

⤵ Гель упругий, устойчив к мимической активности

- ⤵ Высокая когезивность и гибкий G-prime

Отсутствие отсроченных отеков

⤵ Не притягивает воду

- ⤵ 100%-ное сшивание молекул ГК в результате DVS-сшивки – отсутствие свободных связей

Отсутствие воспалительных реакций

⤵ Рекордно низкое количество остаточных частиц сшивающего агента не более 0,05 ppm (норма до 2 ppm)

- ⤵ Многоступенчатая амфифильная очистка

Клинические исследования

- Гистологическое:
отмечено усиление экспрессии коллагена I и III типов, эластина
- Инструментальное (магнитно-резонансная томография):
доказано, что филлеры BiViDerma биodeградируют и не мигрируют

 *исследование проводилось на кафедре дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации

BiViDerma III

филлер средней плотности для коррекции средних и глубоких морщин, аугментации губ



Срок биодеградации:
6-8 месяцев

Концентрация ГК	20 мг/мл
Состав	Стабилизированная ГК
Размер частиц	300-400 нм
Сшивающий агент	DVS (дивинилсульфон)
Лидокаин	0,3%
Глубина введения	Субдермально, супрапериостально
Рекомендуемые техники	Линейно-ретроградно, болюсно
Объем	1 шприц / 1 мл
Иглы в комплекте	2 иглы 27G x 13 мм, 1 канюля 23 G x 50 мм

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Носогубные складки

Подбородочная зона

Скулы

Височная зона

Инъекционная ринопластика

Аугментация губ

